#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2002 年6 月6 日 (06.06.2002)

#### **PCT**

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 02/43975 A1

(21) 国際出願番号:

B60C 17/01, 5/08 PCT/JP01/09831

(22) 国際出願日:

2001年11月9日(09.11.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2000-365025

2000年11月30日(30.11.2000) JP

特願 2000-396842

2000年12月27日(27.12.2000) JP 2001年5月25日(25.05.2001) 特願2001-156368 JР

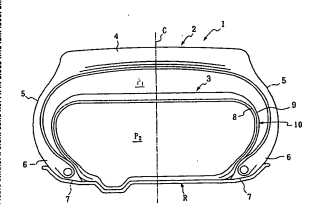
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 ブリチストン (BRIDGESTONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目10番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山口裕二 (YA-MAGUCHI, Yuji) [JP/JP]. 山本雅彦 (YAMAMOTO, Masahiko) [JP/JP]. 随行裕吾 (ZUIGYO, Yugo) [JP/JP]. 斎藤 修 (SAITO, Osamu) [JP/JP]. 塚越哲人 (TSUK-AGOSHI, Tetsuhito) [JP/JP]; 〒187-0031 東京都小平市小川東町3-1-1 株式会社 ブリヂストン 技術セン ター内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 杉村興作, 外(SUGIMURA, Kosaku et al.); 〒 100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目2番4号 霞山ビ ルディング Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): JP, US.

/続葉有/

(54) Title: AIR BLADDER FOR SAFE TIRE

(54) 発明の名称: 安全タイヤ用空気のう



(57) Abstract: An air bladder for safe tire allowing a sufficient and uniform contact with the entire inner surface of a tire even if expandedly deformed due to a reduction in tire internal pressure, wherein at least an expandedly deformed portion of the generally hollow annular air bladder is formed of an extension support member, and a physical property to show such an extension rate-tension characteristic that a tension per unit width is substantially increased gradually as the elongation due to the expanded deformation is increased is added to the expandedly deformed portion.

(57) 要約:

WO 02/43975 A1

タイヤ内圧の低下に伴う空気のうの拡張変形に当り、タイヤの内面の全体にわ たって十分均等に接触させることができる安全タイヤ用空気のうを提案するも のであり、全体として中空円環状をなす空気のうの、少なくとも拡張変形部分 を張力支持部材により構成し、その拡張変形部分に、その拡張変形による伸び の増加につれて、単位幅当りの引張力が実質的に漸増する伸長率一引張力特性 を示す物性を付与する。



(84) 指定国 *(*広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IF, IT, LU, MC, NI, PT, SF, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

#### 明 細 書

#### 安全タイヤ用空気のう

# 〔技術分野〕

この発明は、タイヤのパンク等によってタイヤ内圧が低下もしくは消失しても、 所定の距離にわたって安全な走行を継続できる安全タイヤに用いられ、タイヤ内 圧の低下等に基づいて拡張変形して荷重の支持をタイヤから肩代わりする安全タ イヤ用空気のうに関するものである。

#### 〔背景技術〕

タイヤのパンク、エアバルブの損傷等が生じて、タイヤ内圧が減少もしくは消失しても、タイヤの交換、補修等が可能な設備を備える場所まで、そのまま継続して安全に走行できる安全タイヤとして、従来から各種のものが提案されている。なかでも、トレッド部と、一対のサイドウォール部およびビード部とを具えるタイヤと、そのタイヤに収納されて内圧を充填され、タイヤ内圧の低下に基づいて拡張変形して荷重の支持をタイヤから肩代わりする、全体として中空円環状をなす空気のうとの組合わせになる安全タイヤとしては、たとえば、国際公開パンフレット WO98/23457号および国際公開パンフレット WO99/32308号等に開示されたものがある。

前者の安全タイヤは、空気のうの外周部に、タイヤのベルトと同様の二層のコード交差層を拘束用補強材として設け、タイヤに収納したこの空気のうに、タイヤの内圧より50~500kPa高い圧力を充填して使用に供し、タイヤがパンクした場合の空気のうの膨張力によって拘束用補強材のコードを破断させ、膨張したその空気のうにより、荷重の支持をタイヤから肩代わりするものであり、また、後者は、外側のタイヤと、それに収納する、ラジアルタイヤ構造に類似のトーラス膜(空気のう)とを一緒にリムに組付ける二重タイヤ形式の安全タイヤで

あって、折り返し補強プライを具えるその空気のうが、外周部に、幅方向に間隔をおく複数の補強用環状要素 (コード)を具えるものであり、タイヤがパンクすると、空気のうの膨張力により、折り返し補強プライおよび補強用環状要素のコードが破断し、その空気のうがタイヤの荷重負担を肩代わりするというものである。

ところで、これらの安全タイヤにあって、コードが空気のうの内部で破断するタイプのしのは、破断コード端が空気のう自体を傷付け、それを破壊して安全タイヤの機能を喪失させるおそれを抱えており、また、コードが空気のうの外部で破断するタイプのものでは、破断したコードが、空気のうの外面部および、タイヤの、カーカスを含む内面部を損傷するおそれが高く、従って、いずれのタイプにあっても、この種の安全タイヤに要求される、タイヤのパンク後の安全走行可能距離を十分に確保することが難しかった。

これに対し、国際公開パンフレット WO00/30877号には、空気のうに配設した折返し補強プライを、心線と、この心線の周りに螺旋状に巻付けた巻線とからなるコードにより形成し、このコードを、通常走行時の圧力差および遠心力に耐える一方で、パンク等によるエアロス時に、心線は破断するも、巻線は破断せずに延びる構造とし、また、その巻線に、空気のうの拡張変形に十分なペリフェリを付与することによって、コードが全体として破断する場合の、上述したような問題の発生を回避できる安全タイヤが開示されている。

しかるに、この安全タイヤでは、空気のうの拡張変形に当って、耐張部材としてのコード心線が空気のうの全周および全幅にわたって、タイミングを合わせて破断することの保証がなく、しかも、コード心線が破断した後、コード巻線が空気のうの拡張力を支持するに至るまでの間、空気のうは、そこへの小さな引張力の作用下で、いいかえれば、小さな引張応力の作用下で急激に拡張変形することになるため、空気のうをタイヤ内面の全体にわたって均等に接触させることが難しいという問題があった。

この発明は、従来技術が抱えるこのような問題点を解決することを課題とする ものであり、それの目的とするところは、タイヤ内圧の低下等に伴う空気のうの 拡張変形に当り、コード自体を破断させることに起因する耐久性等の問題を生じ ることなく、しかも、その空気のうを、タイヤの内面の全体にわたって十分均等 に接触させることができる安全タイヤ用空気のうを提供するにある。

## 〔発明の開示〕

この発明に係る安全タイヤ用空気のうは、タイヤに収納されて内圧を充填され、タイヤ内圧の低下に基づいて拡張変形して荷重の支持をタイヤから肩代わりするものであって、全体として中空円環状をなす空気のうの、少なくとも拡張変形部分を張力支持部材により構成し、その拡張変形部分を、それの拡張変形による伸びの増加につれて、単位幅当りの引張力が実質的に漸増する伸長率一引張力特性を示す物性を付与したものである。

ところで、張力支持部材は、一枚以上のポリマーシートにより、または、ポリマーシートもしくは繊維部材とゴムとの複合体の一層以上によって構成することが好ましい。

このような各空気のうと、それを収納するタイヤとからなる安全タイヤは、それを規格リムにリム組みして安全タイヤとリムとの組立体とするとともに、タイヤ内に、所定の空気圧もしくは、空気以外のガス圧を充填し、また、空気のう内に、タイヤ内圧以上の内圧を充填することにより使用に供される。

なおここで、規格リムとは、JATMA YEAR BOOK (2000)、ETRTO STANDARD MANUAL 2000、TRA (THE TIRE and RIM ASSOCIATION INC.) 2000 YEAR BOOK等で規格が定められたリムをいい、JATMA YEAR BOOKで代表すれば、規格リムは、一般情報に記載された適用リムをいうものとし、所定の空気圧とは、同じく、JATMA YEAR BOOK、ETRTO STANDARD MANUAL、TRA YEAR BOOK等に規定され、負

荷能力に応じて特定される空気圧をいうものとする。

リムとの組立体とされたこのような安全タイヤでは、タイヤ内への所定の空気 圧の存在下でのそれの負荷転動に当っては、空気のうの、径成長抑制部材として 機能する張力支持部材、ひいては、ポリマーシートまたは複合体の作用により、 トレッド接地域内で、その空気のうの拡張変形部分が、遠心力その他の作用によ ってトレッド部の内周面等に擦れるのを有効に防止することができる。

一方、タイヤ内圧の減少、消失等によって空気のうの内外圧力差が所定値を越えた場合には、ポリマーシートまたは複合体の伸長変形下で空気のうの拡張変形部分が拡張変形を行って、タイヤの内面にそれの全体にわたってほぼ均等に密着し、内圧を保持してタイヤの撓み変形の増大を抑制しつつ、空気のうをもって荷重の支持をタイヤから肩代わりするので、タイヤのパンク時等においても継続的な安全走行を実現することができる。

ところで、ここにおける、張力支持部材としてのポリマーシートまたは複合体からなる、空気のう拡張変形部分は、タイヤのパンク等に起因する拡張変形を行うに当って、その拡張変形部分の伸びの増加につれて、単位幅当りの引張力が漸増する伸長率-引張力特性を有し、しかも、拡張変形部分、ひいては、空気のうは、局部的な変形の集中なしに、それの全周および全幅の双方向に拡張変形することになるので、その空気のうは、タイヤ内面に対して、徐々にして均等な拡張変形を行って、タイヤ内面の全体にわたってそれに確実に密着することになる。

従って、空気のうの、タイヤ内面への偏った接触、不均等な接触等に起因する、 タイヤおよび空気のうの耐久性の低下を有効に防止することができる。

なお、かかる空気のうにおいて好ましくは、それの、ホイールリムとの接触域 もしくは対向域を実質的な非拡張変形部分とする。

これによれば、その非拡張変形部分をもって、空気のうのリムフィット性を十分に確保して、空気のうの作用下での安全タイヤの負荷転動、いわゆる、ランフラット走行に際しても、その空気のうの、タイヤ内面への接触姿勢の変動を十分

に防止して、耐久性を一層向上させることができる。

また好ましくは、空気のうの拡張変形部分に、二軸方向の初期剛性を付与する。 ここで「初期剛性」とは、その拡張変形部分、直接的には張力支持部材が拡張変 形する以前の、5%伸長時までの傾きから求まる引張弾性率が10MPa以上で あることを意味し、また、上記「二軸方向」は、任意の向きにとった相互に直交 する二軸方向を意味するものとする。

このような二軸方向の初期剛性は、タイヤ内圧の低下に伴って空気のうが拡張 変形するより前の、その空気のうの保形性を高め、また、空気のうの拡張変形に 当っての、一方向のみへの伸長を有効に拘束して、それぞれの方向の伸度を十分 均等なものとするべく機能する。

なお上記引張弾性率が10MPa未満では、空気のうの保形性が不足して外径 等が大きくなり、タイヤ内面との接触によってその空気のうに損傷が生じるおそれがある。

また好ましくは、空気のうの拡張変形部分の、100%伸長率に至るまでの伸長範囲内で、伸長率に対する引張力曲線をほぼ鉤状に変化させる。

より具体的には、空気のうの拡張変形部分が、空気のうへの内圧の供給に基づいて膨張する、 $0\sim5$ %の間のそれの伸長率に対する引張力の平均勾配を、その拡張変形部分が、タイヤの内圧低下に伴って拡張変形する、 $5\sim1$ 00%の範囲のそれの伸長率に対する引張力の平均勾配より大きくする。

この構成によれば、タイヤが正常時の安全タイヤの負荷転動に当っては、空気のう拡張変形部分の、伸長率に対する引張力の増加割合が大きいことにより、その拡張変形部分に、遠心力等に対抗する大きな力を付与することができる一方、拡張変形部分が5%を越えて伸長する、タイヤのパンク時等の拡張変形に当っては、空気のうの拡張変形部分を、伸長率に対する、引張力の小さな増加割合の下で、滑らかにかつ緩やかに変形させることで、その拡張変形部分、ひいては、空気のうを、タイヤ内面の全体にわたって十分均等に接触させることができる。

これに対し、空気のうの拡張変形部分を急速に変形させた場合には、空気のうの拡張変形部分に、タイヤ内面に局部的に早期に当接する部分が生じて、空気のうの、タイヤ内面への偏心接触、空気のうの一部の折れ曲がり等が生じ易く、これらのことが一旦発生すると、空気のうとタイヤとの摩擦力、空気のうの曲がりぐせ等によって、適正な接触状態をもたらし得なくなる。

そして、空気のうの、先に述べたような適正な拡張変形の実現のためには、空気のうの拡張変形部分の、 $5\sim100$ %の範囲の伸長率に対する引張力の、 $0\sim5$ %の範囲の伸長率に対する引張力の最大値からの低下度合を、25℃の雰囲気温度で、その最大値の50%以下、好ましくは40%以下、より好ましくは30%以下とする。

いいかえれば、空気のうの拡張変形部分の、その拡張変形に際する引張力が、 最大値の50%を越えて低下する場合には、空気のう拡張変形部分の急激なる変 形が否めず、空気のうがタイヤ内面に局部的に早期接触するおそれが高くなる。

ちなみに、繊維部材として不織布を用いる場合には、不織布の伸長形態として、はじめに、最も耐張力の低い部分が変形を開始し、その部分が変形限界に達する前に、次に耐張力の低い部分が変形を開始し、以後、全体にわたる伸長が終るまで、同様のことを繰り返すことから、空気のうの拡張変形の過程で、引張力が局部的に幾分低下することもあるも、全体としてみたときは、拡張変形の増加につれて引張力もまた漸増することになって、空気のうの、タイヤ内面への十分均等な接触を実現することができ、空気のうそれ自体の張力分布をもまた十分均一なものとすることができる。

ここで、前記複合体、なかでも、繊維部材とゴムとの複合体にあっては、その 繊維部材の単位厚さを0.05~2.0mmの範囲とすることが、ゴムの、繊維 部材の厚みの全体にわたる均質なる浸透ないしは、ゴムに対する繊維材料の均一 分布をもたらして、複合体に、それ本来の耐張機能、すなわち、タイヤが正常時 の空気のうの形成で保持機能、および伸長機能を適正に発揮させる上で好ましい。

ところで、複合体に繊維部材を用いる場合には、その繊維部材は、無配向繊維 材料にて構成することが好ましい。

短繊維をランダムに配設した繊維材料、不織布等の非配向材料で繊維部材を構成した場合には、先に述べた二軸方向の剛性をより好適に発揮させることができる。またこの場合には、タイヤが比較的大きく欠損等したときに、拡張変形した空気のうが、その欠損部分からタイヤの外部へ突出するのを防止して、その空気のうを外傷から有効に保護することができる。

いいかえれば、空気のうの拡張変形部分が、繊維部材を複合しないゴムのみからなる場合や、複合繊維部材が一軸方向の剛性だけを有する場合には、拡張変形した空気のうの拡張変形部分が、タイヤの欠損部分から外部へ大きく突出して、空気のうそれ自体が外傷を受けるおそれが高くなる。

また、繊維部材は、不織布のように、繊維端を分散配置させたものであること が好ましい。すなわち、繊維端が揃った繊維部材では、空気のうの拡張変形に当 って、繊維端が位置する個所への応力集中に起因する故障が発生し易くなる。

ここで、不織布に用いられる繊維素材としては、ポリエステル、ポリアミド、ポリビニルアルコールに代表される合成素材や、レーヨン、セルロース等の天然 繊維の単独又は二種類以上混合したものを挙げることができるが、前記以外の繊 維素材であっても良い。また、繊維自身は、内層、外層を異なる素材とする二層 構造の繊維も不織布の材料として使用することができる。

ところで、不織布複合体におけるゴムは、加硫工程での熱および圧力によりフィラメント間に浸透又は進入するため、一般的には、不織布への特別の接着剤の 塗布等の処理の必要はないが、より一層の接着力が必要な場合には、接着剤の塗 布等の処理をすることもできる。

そしてまた、不織布の、ゴムに対する繊維量は $4\sim50$ 質量%の範囲とすることが、ゴム中での繊維の均一な分散を担保する上で好ましく、さらに、不織布の目付は、 $100\sim300$ mN/ $m^2$  ( $10\sim300$ g/ $m^2$ ) の範囲とするこ

とが好ましい。

すなわち、目付が $100 \,\mathrm{mN/m^2}$ 未満では、繊維の分布むらが大きくなって、複合体の均一性の確保が困難となり、その複合体の強度、剛性および切断伸びのばらつきが大きくなり、目付が $3000 \,\mathrm{mN/m^2}$ を超えると、複合体内での繊維とゴムとの剥離が発生し易くなる。

ところで、不織布の繊維の平均径は0.01~0.2mmの範囲とすることが好ましい。すなわち、繊維径が0.01mm未満では、繊維の絡み合いは十分であるが、ゴムの浸透性が悪く層内剥離等を生じるおそれが高く、一方、0.2mmを越えると、逆に、ゴムの浸透性は高いも、繊維の絡み合いが少なくなって、複合体の剛性等が不足するおそれが残る。

なお、繊維部材は、並列配置した繊維材料が互いに交差する複数の繊維層、たとえば繊維コード層にて構成することもでき、この場合には、繊維材料の配向は不可避となるも、二軸方向の剛性を確保することは可能であり、また、拡張変形した空気のうの、タイヤの大きな欠損部等からの突出を有効に阻止することもできる。

以上のような空気のうにあって、さらに、少なくとも、タイヤトレッド部の内 周面と対向する部分に二層以上の複合体を配設した場合には、遠心力の作用等に 起因する、空気のうの、トレッド部内周面への近接変形を直接的に拘束すること ができ、このときの、複合体の幅は、前述したようにリム組みした安全タイヤに おける、サイドウォール部の内面最大幅の0. 2倍以上とすることが、遠心力の 作用に起因する複合体のクリープを抑制する上で好ましい。なおこの場合は、二 層以上の複合体の相互間で、複合体の構成、たとえば繊維部材の種類を相違させ ることもできる。

また、複合体は、空気のうの最大幅位置の相互間にわたって二層以上配設する こともでき、これによれば、タイヤの正常時の安全タイヤの負荷転動に当って、 複合体がより一層の遠心力対抗部材として直接的に機能することになる。

ところで、複合体は、タイヤのビードベースと対応する部分に二層以上配設することもでき、これによれば、空気のうの所定位置への拘束力を高めて、とくには、それの拡張変形時および拡張変形後の不測の位置ずれを有効に防止することができる。

そして、空気のうの各部にこのようにして複合体を配設する場合にあって、それの構成各部の剛性を、空気のうへの内圧の充填姿勢で、クラウン域の剛性および、タイヤのビードベースと対応する部分の剛性のそれぞれを、クラウン域に隣接するそれぞれの側部域の剛性より大きくすることが、空気のうの、上述したような位置ずれをより十分に防止し、併せて、通常の高速走行時における、空気のうの十分な偏平形状を確保するとともに、偏平度の高いタイヤに空気のうを適用する場合の、それの偏平形状の維持を確実にする上で好適である。

ここで、複合体のポリマーシートは、初期弾性率を0.1~1.3GPa、降 伏応力を10~33MPa、破断時伸びを20%以上とすることが好ましく、こ れによれば、空気のうのすぐれた保形性と、拡張変形とをもたらすことができる。 すなわち、これらの数値範囲の下限値未満では、十分な保形性を確保することが 難しく、一方、上限値を越えると十分な拡張変形をもたらすことが困難になる。

またここで、ポリマーシート複合体に、その空気のうの、タイヤ内面への接触を、複合体の塑性変形域内にて行う物性を付与することにより、タイヤのパンク等によって一旦機能を発揮した空気のうの、目視による、容易にして確実な識別が可能となるので、その空気のうの、誤った再使用を有効に防止することができる。

さらに、複合体を配設したこのような空気のうにあっては、タイヤトレッド部の内周面と対向する部分での、周方向の3%伸び時の引張応力 $E_p$ の、幅方向の3%伸び時の引張応力 $E_w$ に対する比 $E_p$ / $E_w$ を1以上とすることが好ましい。

また好ましくは、複合体を配設した空気のうの、トレッド部内周面と対向する部分での、周方向の3%伸び時の引張応力E<sub>CP</sub>の、幅方向の3%伸び時の引張

応力 $E_{cw}$ に対する比 $E_{cp}/E_{cw}$ と、トレッド部内周面と対向する部分に隣接する側部域での、周方向の3%伸び時の引張応力 $E_{sp}$ の、半径方向の3%伸び時の引張応力 $E_{sw}$ に対する比 $E_{sp}/E_{sw}$ の相互を

$$E_{CP}/E_{CW} \ge E_{SP}/E_{SW}$$

の関係とする。

なおここにおいて、複合体を配設した空気のうの、周方向の3%伸び時における引張応力とは、空気のうの周方向に長さ200mm、幅25mmの試験片を切出し、その試験片を引張り試験機に取り付けて試験片の長さ方向に50mm/minの速度で引張り、3%の伸びを与えるのに要する力を初期断面積で除した値をいい、また、空気のうの、幅方向の3%伸び時における引張応力とは、空気のうの幅方向に長さ200mm、幅25mmとして切出した試験片を引張り試験機に取り付けて試験片の長さ方向に50mm/minの速度で引張り、3%の伸びを与えるのに要する力を、複合体の初期断面積で除した値をいう。そして、これらのことは、空気のうの他の引張応力についても同様である。

空気のうの拡張変形部分がタイヤの内部で拡張変形する際、複合体は破壊や破断することなく、好ましくは空気のうの周方向に沿って15%以上は伸長してその拡張変形部分の拡張を許容する必要があり、そのためには、空気のうの、周方向の3%伸び時における引張応力 $E_p$ と、幅方向の3%伸び時における引張応力 $E_p$ と、幅方向の3%伸び時における引張応力 $E_p$ との比 $E_p$ / $E_p$ が1以上であることが好ましい。

すなわち、比 $E_P/E_W$ が1未満では、空気のうに対する周方向の補強効果が十分ではなく、 $100\,km/h$ 程度の通常走行時の転動により発生する遠心力および、空気のうとタイヤとの内圧差により発生する張力に抗して空気のうの伸びを十分に抑制することが難しくなる。これをいいかえれば、比 $E_P/E_W$ が1未満であっても、複合体の層数を増やすことで、周方向の所要強度を確保することは可能であるが、これによれば、空気のう重量、ひいては、安全タイヤ重量の増加が余儀なくされることになる。

またここで、空気のうそれ自体の 3 %伸び時の引張応力の比のそれぞれを、  $E_{CP}/E_{CW} \ge E_{SP}/E_{SW}$ 

とすることで、トレッド部内周面との対向部分での周方向剛性比率が高くなり、 高偏平度タイヤに対応できる保形性を付与することができる。

さらにまた、少なくとも、タイヤトレッド部の内周面と対向する部分に全周に わたって二層以上配設した複合体の少なくとも一層に、タイヤ赤道面に対して対 称に位置、一個所以上の低剛性部分、たとえば低弾性部材を円環状に設ける。

この空気のうによれば、タイヤとリムとの組立体において、タイヤ内へ所定の空気圧、たとえば、前記JATMA YEAR BOOK、ETRTO STA NDARD MANUAL、TRA YEAR BOOK等の規格でいう最高空気圧を、また、空気のう内にその空気圧以上の空気圧をそれぞれ充填した状態の下でのタイヤの負荷転動に当り、二層以上の複合体が、遠心力等に起因する空気のうの径成長をより有効に抑制するべく機能して、とくにはトレッド接地域で、その空気のうがトレッド内周面に擦れるのを確実に防止する。

なおこの場合、タイヤおよび空気のうへの充填ガスを、空気に代えて、窒素ガスその他の不活性ガスとすることもできる。

これに対し、タイヤ内圧の減少等によって、空気のうの内外圧力差が所定値を 越えた場合には、複合体が、弾性域内で、または弾性域から塑性域にわたって1 5%以上伸長変形し、これに伴って空気のうの拡張変形部分が拡張することにな る。

ところで、複合体のこのような伸長変形に当り、ここにおける複合体は、タイヤ赤道面に対して対称となる位置、たとえば、複合体の幅方向中央部分に低剛性部分を有していることから、その伸長変形は、低剛性部分である複合体中央部分から開始されることになり、空気のうの拡張変形部分は、はじめは、その複合体中央部分と対応する部分で、全周にわたってほぼ均一に拡径変形する。

そして、幅方向の所定の位置で始まった空気のうのこのような拡径変形は、複

合体の幅方向隣接部分へ、タイヤ赤道線に対して対称に順次伝播して、ついには、 複合体の全幅に及ぶので、空気のうは、複合体の幅方向の全体にわたってほぼ均 等に拡径変形されることになる。

従ってここでは、複合体のそれぞれの側部部分の剛性にたとえばらつきがあったとしても、空気のう拡張変形部分が、複合体の幅方向の一方側に偏って拡張変形するのを十分に防止することができ、これがため、空気のうの、局部的薄肉化、タイヤ内面への局部的な接触等に起因する、荷重支持能力の低下、耐久性の低下等の問題が生じることはない。

ここで、低剛性部分を、複合体の複数個所に設けた場合には、上記作用効果はそのままに、空気のうの全体をより迅速に拡張変形させることができる。

またここで、一の低剛性部分内で、剛性をさらに漸変させた場合には、複合体の伸長変形の開始、ひいては、空気のうの拡張変形の開始をより早期に、かつより円滑に行わせることができ、また、その拡張変形の、幅方向への伝播をもまたより円滑に行わせることができる。

なお、低剛性部分は、複合体の幅方向のそれぞれの側部部分に設けることも可能であり、それらの側部部分の剛性を他の部分に比して十分に低減させることで、空気のうの拡張変形の伝播を、それらの両部分から開始させることもできるが、空気のうの拡張変形の伝播は、補強層のそれぞれの側部部分にとくに生じ易い剛性のばらつきの影響を大きく受けることを考慮すれば、低剛性部分は、複合体の側縁から離隔させた位置に設けることが好ましい。

ここにおける低剛性部分は、複合体の薄肉部分、たとえば、複合体のゲージそれ自体を減少させた部分、複合体に対する環状切欠部分により構成することができる。

他の空気のうは、少なくとも、タイヤトレッド部の内周面と対向する部分に、 ほぼ波形状をなして円周方向に延びる複数本の補強素子、好ましくはゴム被覆を 施した補強素子よりなる少なくとも一層の他の保護層を、多くは複合体の外周側

で、その全周にわたって配設し、各補強素子の、波形のピッチおよび振幅を、空気のうの、タイヤ内面への密着姿勢でなお補強素子に波形状が残留するよう選択したものである。

ここで、それぞれの補強素子は、平面内で波形状が同位相で、または、規則的な位相ずれの下で揃って並ぶ配置とすることが好ましい。

この空気のうによれば、それが拡張姿勢でタイヤ内面に密着して荷重を支持した状態の下で、タイヤトレッド部が、尖った石その他の異物による外傷を受け、その異物がたとえ空気のうに到達しても、空気のうトレッド部内周面と対向する部分、すなわち、空気のうの外周面もしくはその近傍に設けた保護層の、波形状に延びるコードもしくはフィラメントからなる補強素子は、空気のうの拡張変形下でなお波形状を維持しており、そこへの引張力の作用がほとんどないことはもちろん、十分な伸長代を残しているので、その保護層、ひいては、空気のうは、異物を包み込むように柔軟に変形することができ、これがため、空気のうの、異物との衝接等に起因する損傷が効果的に防止されることになる。

なお、ここにおける補強素子は、化学繊維コードにより形成することが、空気のうの軽量化を図る上でスチールコードより好ましく、なかでも、アラミド繊維コードにて形成した場合には、コードの強度を大きく高めることができる。

ところで、たとえば、ほぼ波形状をなして円周方向に延びるスチールコードよりなるウェイビィベルトを張力支持部材の一部とした場合には、空気のうの強度を一層高めることができ、また、それは、前記二軸方向の剛性の調整手段としても用いることもできる。

#### [図面の簡単な説明]

図1は、発明に係る安全タイヤ用空気のうの実施形態を、安全タイヤのリム組立体の状態で示す横断面図である。

図2は、張力支持部材を構成する複合体の、伸長率に対する引張力の変化を示すグラフである。

- 図3は、先行技術による伸長率-引張力特性を示すグラフである。
- 図4は、空気のうの他の実施形態を示す図1と同様の横断面図である。
- 図5は、空気のうの他の実施形態を略線的に示す横断面図である。
- 図6は、空気のうの拡張変形態様を例示する横断面図である。
- 図7は、空気のうの好ましない拡張変形態様を例示する横断面図である。
- 図8は、低剛性部分の他の形成態様を例示する横断面図である。
- 図9は、低剛性部分内での剛性変化を例示する横断面図である。
- 図10は、空気のうのさらに他の実施形態を示す略線横断面図である。
- 図11は、空気のうの保護層を例示する平面図である。
- 図12は、空気のうによる荷重支持状態を示す略線横断面図である。
- 図13は、補強素子の初期延在形態を例示する図である。
- 図14は、比較例タイヤの空気のうを示す略線横断面図である。
- 図15は、実施例タイヤの空気のうを示す略線横断面図である。
- 図16は、他の実施例タイヤの空気のうを示す略線横断面図である。

#### [発明を実施するための最良の形態]

この発明に係る空気のうを、安全タイヤとリムとの組立体の状態で示す、図1の横断面図において、1は安全タイヤの全体を示し、この安全タイヤ1は、タイヤ2とそこに収納した空気のう3との組合わせになる。

ここでタイヤ2は、一般的な空気入りタイヤと同様のものであり、トレッド部4と、それの両側に連なるサイドウォール部5と、サイドウォール部5の内周側に設けたビード部6とを具える。

また、全体として中空円環状をなす空気のう3は、そのペリフェリにおいて、 タイヤ2の内圧の低下もしくは消失に伴って拡張変形して荷重の支持に寄与する 拡張変形部分と、タイヤに組付けたリムに対向もしくは接触して位置して、実質 的に拡張変形しない非拡張変形部分とを具える。

このような空気のう3において、ここでは、少なくとも拡張変形部分、図では、

タイヤの両ビードベース7と対応して位置してそれらに隣接する部分をも含んで、それより半径方向外方部分の全体を張力支持部材により構成し、そして、この張力支持部材を、一枚以上のポリマーシートによって、または、ポリマーシートとゴムとの複合体あるいは、図示の場合のように、繊維部材8とゴム9との複合体10の少なくとも一層によって形成する。

従って、この空気のう3では、非拡張変形部分をも張力支持部材により構成することは可能である。

このような安全タイヤ1は、タイヤ2を先に述べたような規格リムRに組付けるとともに、それに固定したバルブを介してタイヤ内へ所定の内 $\mathbb{P}_1$ 、たとえば $\mathbb{F}_1$  は $\mathbb{F}_2$  は $\mathbb{F}_3$  ないう最高空気圧を充填し、併せて、空気のう3内へも所定の内 $\mathbb{F}_2$  を充填することにより、リム組立体として使用に供することができる。なおここにおける内圧の充填対象物は、空気以外の不活性ガスその他のガスとすることもできる。

この場合、空気のう3の外径は、トレッド部内周面の外径より小さく設定し、また通常は、空気のう内圧P<sub>2</sub>をタイヤ内圧P<sub>1</sub>以上の値とする。

かかるリム組立体における、タイヤへの所定内圧P<sub>1</sub>の存在下でのそれの負荷 転動に際し、トレッド部4の接地領域での空気のう3の、トレッド部内周面との 対向部分、すなわちクラウン域は、張力支持部材である複合体10、とりわけ、 ポリマーシートまたは繊維部材8を、遠心力および内圧差により生じる力に対抗 する径成長抑制部材として、トレッド部内周面との間に間隔をおいて位置する。

この一方で、タイヤ内圧が、たとえば大気圧まで低下することで、空気のう3 の内外圧力差が所定値を越えたときには、空気のう3の拡張変形部分が、複合体 10、直接的にはポリマーシートまたは繊維部材8の伸長変形に基づいて拡張変 形し、タイヤ内面に、それの全体にわたって十分均等に密着して、荷重の支持を タイヤ2から空気のう3に肩代わりする。

従って、タイヤ2がパンク等しても、空気のう3の作用の下に十分安全な走行

を継続することができる。

ところで、この空気のう3の拡張変形部分は、空気のう3の、タイヤ内圧の低下に伴う上述のような拡張変形に当り、図2に二種類の複合体を例にとって示すように、その拡張変形による伸び、図では5%を越える伸長率での伸びの増加につれて、単位幅当り、たとえば25mm幅当りの引張力が実質的に漸増する伸長率-引張力特性を有するものとする。

なお、図2に示す複合体、すなわち、拡張変形部分における、5%までの伸長 もしくはその大部分は、安全タイヤ1を前述したようなリム組立体とするための、 空気のう3への内圧P<sub>2</sub>の充填によって発生するものである。

このような伸長率-引張力特性を示す空気のう3の拡張変形部分は、タイヤ2のパンク等に起因する上述したような拡張変形に際し、その全体にわたって配設した、たとえば複合体10の作用に基づいて、拡張変形部分の周方向および幅方向の双方向へ全体的に均一に、そして徐々に伸長することになり、この結果として、タイヤ内面の全体に均等かつ確実に密着することになる。

この場合、空気のうの拡張変形部分の、100%伸長率に至るまでの伸長範囲内で、伸長率に対する引張力曲線をほぼ鉤状に変化させることが好ましく、これがためには、上記拡張変形部分の、 $0\sim5\%$ の間の伸長率に対する引張力の平均勾配を、 $5\sim100\%$ の間の伸長率に対する引張力の平均勾配より大きくすることが好ましい。

これによれば、リム組立体におけるタイヤ2がパンク等の故障を生じる前の安全タイヤの負荷転動に対しては、大きな引張力勾配の下に、空気のう3の拡張変形に強く対抗してそれの径成長を有効に阻止することができ、また、タイヤ2のパンク等に伴う空気のう3の拡張変形に際しては、その空気のう3を、小さな引張力勾配の下で、徐々に拡張変形させて、空気のう3の拡張変形部分を、タイヤ内周面の全体により均等に密着させることができる。

そしてこのことは、空気のうの拡張変形部分の、5~100%の間の伸長率に

対する引張力の、0~5%の間の伸長率に対する引張力の最大値からの低下度合を、その最大値の50%以下、より好ましくは30%以下として、空気のう3の拡張変形部分の変形速度を一層抑制した場合にとくに顕著である。

これに比し、空気のうの拡張変形部分の、伸長率に対する引張力が、図3に示すように、空気のうの拡張変形に際して急激に、しかも大きく低下し、その後の伸びの増加に対しても引張力がほとんど増加しない場合には、タイヤの内圧低下に伴う空気のうの拡張変形が急激に進行することになり、これによれば、空気のうの各部の拡張変形の進行速度を高い精度で一定に揃えない限り、空気のうの、タイヤ内面への局部的な早期の当接が生じることになって、それが、空気のうの、タイヤ内面への偏心接触、空気のうの一部の折れ曲がり等の原因になり、かかる現象の発生が、空気のうの、いわゆるランフラット耐久性の低下をもたらすという問題がある。

なお、以上のような空気のう拡張変形部分に、二軸方向の初期剛性を付与した場合には、安全タイヤ1のリム組立体の下で空気のう3の保形性を十分に高め、また、その空気のう3の拡張変形に際する方向性を抑制して、拡張変形の均等性をより高めることができる。

ところで、複合体10を、繊維部材8とゴム9とで構成する場合には、繊維部材8の単位厚さを0.05~2.0mmの範囲とすることが、繊維部材8とゴム9との相対的な均一分布を確実にして、複合体10に所期した通りの機能を十分に発揮させる上で好ましい。

またこの場合には、繊維部材8を非配向性材料により構成することが、空気の うの拡張変形部分の伸長率が5%以上であると以下であるとにかかわらず、伸長 の方向性を取り除いて、いずれの方向に対しても十分均等に伸長させる上で好ま しく、併せて、タイヤ2が比較的大きく欠損した場合等に、繊維部材8の拘束下 で、空気のう3がその欠損部分からタイヤの外側へ突出するのをより有効に阻止して、耐外傷性を高める上で好ましい。

さらに、繊維部材8は、繊維端を分散配置させることが、空気のう拡張変形部分の変形に際する、繊維端への歪ないしは応力の集中を防ぐ上で好ましく、これがためには、非配向性であることをも含めて、不織布を繊維部材8とすることが望ましい。

なお、繊維部材8として不織布を適用するに当っては、複合体100 可込9 に対する繊維量を $4\sim50$  質量%とすることが、また、それの目付を $100\sim30$  00 mN/ $m^2$ の範囲とすることが、いずれも、ゴム9 と繊維との相対分布を十分均一にして、複合体10 に所要の機能を十分に発揮させる上で好ましい。

すなわち、繊維量が4%未満または目付が100mN/m²未満では、ゴムの 浸透性は良いものの、繊維の絡み合いが不足して、複合体10に必要な剛性、耐 張力等確保することが難しく、一方、繊維量が50%または、目付が3000m N/m²を越えると、繊維の絡みは十分であっても、ゴムの浸透性が悪く、不織 布の層内剥離等が生じ易い他、ゴム9に対する繊維の分布むらが大きくなって、 一の複合体内での強度、剛性等が不均一になり、性能を安定させることが困難に なる。

ここでより好ましくは、不織布の繊維の平均径を 0. 01~0. 2mmの範囲とし、またその長さを 8mm以上とする。すなわち、繊維径が 0. 01mm未満では、繊維の絡み合いは十分であるも、ゴムの浸透性が悪く、層内剥離等を生じるおそれが高く、一方、 0. 2mmを越えると、逆に、ゴムの浸透性は高いも、繊維の絡み合いが少なくなって、複合体 10の剛性等が不足するうれいが残る。そして、繊維長さを 8mm未満としたときは、これも、繊維の絡み合いが少なくなって、複合体としての剛性等が不足する傾向にある。

また複合体10には、以上のような繊維部材に代えて、並列配置した繊維材料が互いに交差する複数の繊維層よりなる繊維部材を適用することもでき、かかる 繊維部材によっても、二軸方向の剛性に基づく、保形性、拡張変形の均等性等を 十分に確保し、併せて、タイヤの欠損部分等から空気のうの外部突出を有効に阻

止することができる。

ここで、空気のう3の張力支持部材を二層以上の複合体により構成する場合には、繊維部材の種類が同一の複合体を積層配置することの他、繊維部材の種類が 異なる複合体を積層配置することも可能である。

また、空気のうの拡張変形部分を構成する張力支持部材は、その拡張変形部分 の全体にわたって均質であることは必須ではなく、たとえば、複合体の積層数を、 所要に応じて部分的に変化させることも可能である。

図4はその一例を示すものであり、クラウン域、すなわち、タイヤトレッド部 4の内周面と対応する部分11に、基体となる張力支持体を含む二層以上の複合体を積層配設し、併せて、タイヤのビードベース7と対応して位置してそれらに 隣接する部分12にもまた二層以上の複合体を積層配設して、それらの全てを一体化させたものである。

ここでは、トレッド部対応部分11に、基体となる張力支持部体に対して三層の複合体13を付加するとともに、ビードベース対応部分12に二層の複合体14を付加することにより、空気のう3の拡張変形部分、とくにはトレッド部対応部分11の、遠心力等による、トレッド部への接近変位をより有効に阻止し、また、空気のう3の所定位置への拘束力を一層高めている。

なおこの図において、部分11で、その最内層に配設した複合体は、基体となる張力支持部体を分割構成した結果として、その張力支持部体の一部をなすものであるので、基体となる張力支持部体を、図1に示すように一体形成した場合には、図4に示す構造から、最内層の複合体を省くことができる。

ここで、部分11に配設する複合体13は、安全タイヤ1のリム組立体において、サイドウォール部5の内面最大幅Wの0.2倍以上の幅wとすることが好ましく、従って、空気のうそれ自体の最大幅位置の相互間にわたって複合体13を配設することもできる。これによれば、遠心力等の作用に起因する複合体13のクリープを有効に抑制することができ、また、複合体13の遠心力対抗機能等を

一層高めることができる。

そしてとくに、後者によれば、空気のう3の拡張変形に当っての、トレッド対 応部分11の幅方向における不均一な変形をより効果的に抑制することができる。

ところで、張力支持部材をこのように構成する場合は、空気のう3の、図示のような内圧充填姿勢で、トレッド部対応部分11の剛性およびビードベース対応部分12の剛性のそれぞれを、それらの間の側部域の剛性より大きくすることが、空気のうそれ自体を安定した偏平形状として、トレッド部対応部分11の、遠心力等によるトレッド部内周面への意図しない接触を防止する上で好ましく、また偏平度の高いタイヤに空気のうを適用する上で好ましい。

以上に述べたところにおいて、複合体をポリマーシートとゴムとで形成する場合には、そのポリマーシートの初期弾性率を 0.1~1.3 GP a 降伏応力を 1 0~3 3 MP a、破断時伸びを 2 0 %以上とすることが、空気のうのすぐれた保形性と、円滑な拡張変形性とを確保するために好適であり、さらには、このポリマーシート複合体、主にはポリマーシートに、空気のうの、タイヤ内面への接触を、それの塑性変形域内で行わせる物性を付与することが、一旦拡張変形して機能を発揮した空気のうの、他の空気のうとの目視による識別を簡単かつ確実にすに上で好ましい。

そしてまた、このような複合体 13, 14は、図示のように、空気のう3の一体化物とする他、それに対する別体化物とすることもできる。

さらに、このような空気のう3では、複合体10,13を配設したそれのトレッド部対応部分11につき、空気のう3の周方向の3%伸び時の引張応力 $E_p$ の、空気のうの幅方向の3%伸び時の引張応力 $E_w$ に対する比 $E_p$ / $E_w$ を1以上とすることが、空気のう3の、遠心力等による径成長を抑制する上で好ましく、また、空気のう3の拡張変形の、それの幅方向への円滑なる伝播を導く上で好ましい。

また、複合体を配設した空気のう全体としてみたときは、トレッド部対応部分 11での周方向の3%伸び時の引張応力Ecpの、幅方向の3%伸び時の引張応

カ $E_{cw}$ に対する比 $E_{cp}$ / $E_{cw}$ と、そのトレッド部対応部分11 に隣接する側部域での、周方向の3%伸び時の引張応力 $E_{sp}$ の、半径方向の伸び時の引張応力 $E_{sw}$ に対する比 $E_{sp}$ / $E_{sw}$ の相互を、

$$E_{cP}/E_{cW} \ge E_{sP}/E_{sW}$$

の関係とすることが好ましく、これによれば、トレッド部対応部分11の周方向 剛性を高めて外径抑制機能をより十分に発揮させることができるので、その外径 抑制機能を確保しつつ、軽量化を図ることもできる。

図5は、空気のうの他の例を模式的に示す図であり、これは、空気のう3の、少なくともトレッド部の対応部分11に、基体となる張力支持体を含む二層以上の複合体、図では、三層の付加複合体13と合わせて総計四層の複合体を全周にわたって配設したところにおいて、それらの複合体10,13の少なくとも一層、たとえば最外層に、タイヤ赤道面Cに対して対称に位置する一個所以上の低剛性部分、図では、タイヤ赤道面Cを跨いでその最外層を円環状に切欠いてなる一個所の低剛性部分15を設けたものである。ここでこの低剛性部分は、いずれかの複合体10,13の厚みを減じることによって形成することもできる。

空気のう3の張力支持部材をこのように構成した場合には、タイヤ内圧の減少等に伴って空気のう3の拡張変形部分が拡張変形するに当り、複合体13が基体となる張力支持体と一体をなすと、別体をなすとの区別なく、複合体10,13の、耐張力が最も小さい低剛性部分15が空気のう内圧P2を受けて最初に伸長変形を開始することになり、これに伴って、空気のうの拡張変形部分が、図6に示すように、その低剛性部分15から拡張変形を開始することになる。

そして、このようにして発生した空気のう3の拡張変形は、複合体10,13 の伸長変形の、低剛性部分15に隣接する部分から、複合体の幅方向外方への漸 次の伝播に基づいて、その幅方向外方へ、タイヤ赤道線Cに対してほぼ対称に、 次第にその領域を拡大し、ついには、その空気のう3は、図示の横断面内の全体 にわたってほぼ均等に拡張変形することになる。

これに対し、このような低剛性部分15を設けないときは、複合体10,13 の、図の左右のそれぞれの側部部分での剛性が不均一になるとともに、その剛性 差が大きくなった場合に、図7に示すように、空気のうが、剛性の低い一方側に だけ偏った拡張変形を開始し、そしてこの変形がその一方側でだけ進行することで、甚だしくは、複合体13が、図示のように、他方側へ大きく押し退け変位されることがある。

そして、空気のうにこのような偏った拡張変形が生じたときは、複合体13の押し退け変位にまで至ると否とにかかわらず、空気のうの一部分での局部的な伸長変形によるそれの薄肉化等を生じるおそれがあるため、空気のうの荷重支持能力、耐久性等についての不安が残ることになる。

従ってここでは、複合体のそれぞれの側部部分の剛性にたとえ大きなばらつきがあったとしても、空気のうが、複合体の幅方向の一方側に偏って拡張変形すのを十分に防止することができ、これがため、空気のうの、局部的薄肉化、タイヤ内面への局部的な接触等に起因する、荷重支持能力の低下、耐久性の低下等の問題が生じることはない。

ところで、低剛性部分は、図8(a)に例示するように、複合体13の幅方向のそれぞれの側部部分に設けることも可能であり、それらの側部部分の剛性を他の部分に比して十分に低減させることで、空気のうの拡張変形の伝播を、それらの両部分から開始させることもできるが、空気のうの拡径変形の伝播は、複合体のそれぞれの側部部分にとくに生じ易い剛性のばらつきの影響を大きく受けることを考慮すれば、低剛性部分は、図8(b)に示すように、複合体の側縁から離隔させた位置に設けることがより好ましい。

そしてこれらのいずれにあっても、空気のうの拡張変形は、それぞれの低剛性 部分15からほぼ同時に開始され、そして、その拡張変形領域は、タイヤ赤道線 Cに対して対称に拡大され、ついては、複合体幅の全体にわたるので、ここでも また、空気のうの偏った拡張変形の発生を十分に防止することができ、併せて、

空気のう全体のより迅速な拡張変形をもたらすことができる。

また、このようにして形成される低剛性部分15は、その内部で剛性を漸次変化させることもでき、これによれば、空気のう3の拡張変形の、たとえば低剛性部分15の中央部から側方への拡大をより円滑に、かつ確実に進行させることができる。

図9は、剛性のこの漸変例を示す図であり、これは、低剛性部分15内での複合体13の切欠き部分の幅をステップ状に変化させて、低剛性部分15の中央部位置から側方方向へ向けて剛性を次第に高めたものである。

図10は、空気のうのさらに他の例を模式的に示す図であり、トレッド部対応部分11で、張力支持部材の外周側に空気のう保護層を設けたものである。

これは、張力支持部材の外周側に、ほぼ波形状をなして円周方向に延びるコードまたはフィラメント、好ましくは化学繊維コードからなる複数本の補強素子、 好適にはゴム被覆した補強素子16により形成した一層以上の保護層17を設けたものである。

図11は、図10に示す空気のう保護層を誇張して示す平面図であり、保護層 17の補強素子16は、空気のう3への所定内圧の充填状態にあっても、図示の ような波形状を有しており、この場合、それぞれの補強素子16は、平面内で波 形状が同位相で、または、規則的な位相ずれの下に揃って並ぶ相対配置関係を有 することが好ましい。

従って、空気のう3への内圧の充填前には、それらの補強素子16は、より小さい波形ピッチで、より大きな振幅の波形状を有することになる。

また、この空気のう3は、タイヤ内圧が低下したときは、そこへの予めの充填 内圧の作用下で、図10,11に示す状態から、周長にして約15~25%程度 拡張変形して、図12に横断面図で示すようなタイヤ内面への密着姿勢で荷重の 支持をタイヤ2から肩代わりする。そして、この場合の保護層8は、各補強素子 16の初期の波形ピッチおよび振幅の選択によって、接地領域にあってなお、補

強素子16に波形状が残留した状態にあり、それ故に、補強素子16は、未だ十分な伸長代を有しており、そこへの張力の作用はほとんどない。

ところで、この状態においてなお、補強素子16に十分な伸長代を残すためには、空気の53の、図10, 11に示す状態から図12に示す状態に至るまでの周長増加が20%であるとすると、図10, 11に示す状態の下でのその補強素子16の、図13に示すような波形ピッチ $\lambda$ に対する、振幅Aの比A/ $\lambda$ を0.  $35\sim0$ . 50の範囲とすることが好ましい。

従って、図12に示すようないわゆるランフラット状態にあって、タイヤ2のトレッド部4に外傷を与えた異物が空気のう3に達した場合には、その空気のう3は、補強素子16がもつ伸長代の下ですぐれた可撓性を有して、異物を包み込むように変形するので、異物の到達に起因する空気のう3の損傷は十分に防止されることになる。

#### 〔実施例〕

#### 実施例1

サイズが315/60 R22.5のタイヤに収納した空気のうの、拡張変形部分をなす張力支持部材の構造を変化させた各種の安全タイヤにつき、タイヤ内圧が大気圧まで低下し、空気のうが完全に拡張変形した状態の下での、安全タイヤの走行耐久性、耐外傷性および耐刺さり込み異物性を測定したところ表1に示す通りとなった。なお、表中の指数値は大きいほどすぐれた結果を示すものとした。

ここで、走行耐久性は、安全タイヤの通常の負荷転動状態(タイヤ内圧:900kPa、空気のう内圧:950kPa)からタイヤ内圧を急速に口スさせ、その状態(ランフラット状態を確認した上で)で低内圧ドラムテストを実施し、空気のうによる荷重支持ができなくなるまでの走行距離を測定することにより求めた。

また、耐外傷性は、市場でのサイドカットによるパンクを想定して、タイヤの

サイド部にカット傷(径方向に60mmのカット)を予め入れてタイヤ内圧のロス状態とし、そのタイヤに空気のうを収納し、400kPaの内圧を充填して低内圧ドラムテストを実施し、同じく、空気のうによる荷重支持ができなくなるまでの走行距離を測定することにより求めた。

そして、耐刺さり込み異物性は、市場での悪路走行等の非常にシビアな走行条件を想定して、タイヤが路上の異物を踏み、それがタイヤを貫通してタイヤをパンクさせ、さらにその、異物が空気のうに達することで、異物先端による空気のうの損傷が懸念される状況を想定して、M10のボルトをタイヤトレッドセンターに40mm埋め込み、空気のうに400kPaの内圧を充填して低内圧ドラムテストを実施して、先の場合と同様の走行距離を測定することにより求めた。

ここで、従来例タイヤの空気のうは、図14(a)に略線断面図で示すように、 ゴムのみからなるものであり、

比較例タイヤ1は、図14(b)に示すようにクラウン域に四層の不織布複合体を配設したものであり、

比較例タイヤ2の空気のうは、図14(c)に示すように、図14(b)に示すところに加えて、両側部域からビードベース対応部分にかけて、並列配置したコードが互いに交差する二枚のコード層を対とする一層のコード複合体を配設したものであり、ここにおけるコード複合体は、図3に示す伸長率一引張力特性を有するものとした。

そして、比較タイヤ3のそれは、比較例タイヤ2の空気のうのコード複合体を、コードを一方向にだけ延在させて、空気のう子午線に対する交角を30°とした一枚のコード層のコード複合体に置き換えたものである。

また、実施例タイヤ1の空気のうは、図15(a)に示すように、両側部域からビードベース対応部分に一層の不織布複合体を、そしてクラウン域に総計四層の不織布複合体をそれぞれ配設したものであり、

実施例タイヤ2の空気のうは、一方のビードベース対応部分から他方のビード

ベース対応部分の間の全体に一層の不織布複合体を配設したものであり、

実施例タイヤ3の空気のうは、図15(b)に示すように、図15(a)に示すところに加えて、ビードベース対応部分に二層の不織布複合体を配設したものであり、

実施例タイヤ4の空気のうは、実施例タイヤ3のそれと、不織布複合体をポリエチレンシートに置換したものであり、

実施例タイヤ5のそれは、図15 (c)に示すように、実施例タイヤ3の場合 と同様に不織布複合体を配設したところにおいて、クラウン域の複合体の外側の 二層に、幅方向の中央部に位置する低剛性部分を設けたものであり、

実施例タイヤ6は、図16(a)に示すように、図15(b)に示す空気のうの、クラウン域の外周に、ほぼ波形状をなして周方向に延びるアラミド繊維コードよりなる保護層を配設したものであり、

そして実施例タイヤ7の空気のうは、図16(b)に示すように、図15 (b)に示す空気のうにおいて、側部域からビードベース対応部分までの一層の 不織布複合体を、並列配置したコードが互いに交差する二枚のコード層を対とす る一層のコード複合体に置換するとともに、コードの空気のう子午線に対する角 度を45°としたものである。

# 表\_1

		従来例 タイヤ	比較例 タイヤ1	比較例 タイヤ2	比較例 タイヤ3	実施例 タイヤ1	実施例 タイヤ2
	クラウン域	無し	不織布:4層	不織布:4層	不織布:4層	不織布:4層	不織布:1層
複合体	側部域	無し	無し	交差コード	一方向コード	不織布:1層	不織布:1層
				:1層	:1層 *1		
	ビードベース	無し	無し	交差コード	一方向コード	不織布:1層	不織布:1層
	対応 部分			:1層	:1層		j
j							
	低剛性部分	無し	無し	無し	無し	無し	無し
走行耐	久性(指数)	-	50	80	100	140	130
MTタト1岩1年(+音45V)		ランフラット	ランフラット	90	100	200以上	200以上
		走行不可 *3	走行不可 *3			<u> </u>	
耐刺さり込み異物性			_	_	_	-	-
(指数)							
図番		図14(a)	図14(b)	図14(c)	図14(c)	図15(a)	

		実施例	実施例	実施例	実施例	実施例
		タイヤ3	タイヤ4	タイヤ5	タイヤ6	タイヤフ
	クラウン域	不織布:4層	樹脂:4層 *2	不織布:4層	不織布:4層	不織布:4層
複合体	側部域	不織布:1層	樹脂:1層	不織布:1層	不織布:1層	交差コード
						: 1層
1	ビードベース	不織布:3層	樹脂:3層	不織布:3層	不織布:3層	交差コード
	対応 部分			i	'	:1層+
ļ						不織布:2層
	低剛性部分	無し	無し	無し	有り	無し
走行耐	久性(指数)	180	180	200	180	170
耐外傷性(指数)		200以上	200以上	200以上	200以上	200以上
耐刺さり込み異物性 (指数)		100		_	200以上	
図番		図15(b)	図15(b)	図15(c)	図16(a)	図16(b)

不織布スペック

O厚さ 0.1mm

\*1 コードスペック

\*2 樹脂スペック ○ポリエチレンシート

- ○目付 500mN/m²
- O コード:66Nr
- 〇コード径:0.61mm
- 〇繊維径 0.02mn O打込み:31本/5cm
- Oトリートゲージ: 1.2mm O降伏応力 30MPa
- 〇繊維長さ 44mm 〇複合体繊維量 28質量%

- 〇初期弾性率 1.1GPa
- ○破断時伸び 650% ○ゲーシ 0.8mm

\*3

内圧充填した状態で、サイトに複合体 無しの構造ではタイヤのサイドかり傷から空気 のうが飛び出し、ランフラット走行不可

この表によれば、実施例タイヤはいずれも、すぐれた走行耐久性と併せて、すぐれた耐外傷性を発揮できることが明らかであり、また、保護層を設けた実施例タイヤ6は、耐刺さり込み異物性を十分に発揮できることが解る。

# 実施例2

図15(a)に示す、実施例タイヤ1の空気のうと同様の構造としたそれぞれの実施例タイヤ空気のうにおいて、不織布複合体の、不織布それ自体の構成を種々に変化させた場合の、ランフラット走行耐久性を表2に示す。

ここでのランフラット走行耐久性は、実施例1の走行耐久性と同様にして測定 し、表中の指数値は大きいほどすぐれた結果を示すものとした。

表 2

	実施例	実施例	実施例 実施例	実施例	実施例	実施例	実施例	実施例 比較例	比較例	比較例	比較例
	94411	94411 94412 94413 94414 94415 94416 94417 94411 94412 94413 94414	81478	91414	91415	91478	91417	91411	91412	97713	91414
	(実施例										
	9771)										
不織布の目付	200	200	1000	2000	3000	200	4000	20	200	200	200
mN/m2											
不織布の単位厚さ	0.1	0.05	0.2	. 0.4	0.7	0.15	2.1	0.02	0.2	90.0	0.1
mm											
不織布を構成する	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.3	0.005	0.02
繊維径 mm											
不織布を構成する	44	44	44	44	44	51	44	44	44	44	9
繊維長さ mm											
複合体層一層の	28	18	32	39	20	20	78	∞	17	20	20
繊維量 質量%											
走行耐久性(指数)	140	125	140	135	120	120	110	90	ゾ	ランフラット不可能	一部

この表2によれば、比較例タイヤ11では、不織布の目付が小さすぎて繊維の絡み合いが少ない結果として、空気のうの拡張変形による伸びの増加に伴う、単位幅当りの引張力の漸増をもたらすことができないため、走行耐久性が、実施例1の比較例タイヤ3のそれより低下することが認められる。

また、比較例タイヤ12では、不織布の繊維の径が太すぎて、繊維の絡み合いが少ないため、逆に、比較例タイヤ13では、その径が細すぎてゴムの浸透性が悪いため、そして比較例タイヤ14では、不織布繊維の長さが短すぎて、これも繊維の絡み合いが少ないために、いずれも、空気のうの拡張変形に当っての、所要の伸長率一引張力特性を実現することができず、実質的なランフラット走行が不可能であった。

これに対し、実施例タイヤ11~17はいずれも、すぐれた走行耐久性を発揮 することができた。

## 実施例3

図15(a)に示す、実施例タイヤ1の空気のうと同様の構造としたそれぞれの実施例タイヤ空気のうにおいて、トレッド部内周面と対向する部分での、空気のう周方向の3%伸び時の引張応力 $E_p$ の、空気のう幅方向の3%伸び時の引張応力 $E_p$ の、空気のう幅方向の3%伸び時の引張応力 $E_p$ と、を種々に変化させた場合、および、空気のうの、トレッド部の内周面と対向する部分での、周方向の3%伸び時の引張応力 $E_{cp}$ の、幅方向の3%伸び時の引張応力 $E_{cw}$ に対する比 $E_{cp}$ / $E_{cw}$ と、タイヤトレッド部の内周面と対向する部分に隣接する側部域での、周方向の3%伸び時の引張応力 $E_{sp}$ の、半径方向の3%伸び時の引張応力 $E_{sw}$ に対する比 $E_{sp}$ / $E_{sw}$ とを種々に変化させた場合のランフラット耐久性を表3に示す。

なお、ここでは、 $E_p = E_{cp}$ となり、 $E_w = E_{cw}$ となるので、表3ではそれらを同一の欄に示している。

また、ランフラット耐久性は、実施例1の走行耐久性と同様にして求め、指数 値は大きいほどすぐれた結果を示すものとした。

ここで、表中の複合体層数は、空気のうそれ自体の応力および応力比の調整を 目的として変化させたものであり、層数の増加につれて空気のう重量も増加する ことになる。

表 3

	実施例	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例
	タイヤ21	タイヤ22	タイヤ23	タイヤ24	タイヤ21	タイヤ22
	(実施例タイヤ1)					
複合体層数	4	4	6	3	8	10
$E_{cp}/E_{cw}(E_p/E_w)$	2	2	1	3	0.75	0.5
E <sub>sp</sub> /E <sub>sw</sub>	2	1	1	0.75	0.75	0.75
空気のう総重量(指数)	100	95	92	89	112	118
走行耐久性(指数)	140	140	130	135	140	135

不織布スペック

- ○目付 500mN/m²
- ○厚さ 0.1mm
- 〇繊維径 0.02mm
- 〇繊維長さ 44mm
- 〇複合体繊維量 28質量%

#### 表3によれば、

E<sub>p</sub>/E<sub>w</sub>≥1 および

 $E_{CP}/E_{CW} \ge E_{SP}/E_{SW}$ 

の応力条件を満たすことで、すぐれたランフラット耐久性を発揮させ得ることが 明らかであり、また、所定の応力条件を満たすべく、複合体の層数を増加させた 比較例タイヤ21および22では、空気のう重量の相当の増加(指数値の増加) が余儀なくされることが解る。

#### [発明の利用可能性]

以上に述べたところから明らかなように、この発明によれば、タイヤ内圧に伴 う空気のうの拡張変形に際し、それを、コードの破断等なしに徐々に伸長変形さ

せることで、空気のうをタイヤの内面の全体にわたって均等に接触させて、すぐれたランフラット耐久性を発揮させることができる。

# 請 求 の 範 囲

タイヤに収納されて内圧を充填され、タイヤ内圧の低下に基づいて拡張変形して荷重の支持をタイヤから肩代わりする空気のうであって、

全体として中空円環状をなす空気のうの、少なくとも拡張変形部分を張力支持部材により構成し、その拡張変形部分を、それの拡張変形による伸びの増加につれて、単位幅当りの引張力が実質的に漸増する伸長率-引張力特性を有するものとしてなる安全タイヤ用空気のう。

- 2. 張力支持部材を、一枚以上のポリマーシートにより、または、ポリマーシートもしくは繊維部材とゴムとの複合体の一層以上により構成してなる請求項1に記載の安全タイヤ用空気のう。
- 3. 空気のうの拡張変形部分に二軸方向の初期剛性を付与してなる請求項1もしくは2に記載の安全タイヤ用空気のう。
- 4. 空気のうの拡張変形部分の、100%伸長率に至るまでの伸長範囲内で、 伸長率に対する引張力曲線をほぼ鉤状に変化させてなる請求項1~3のいずれ かに記載の安全タイヤ用空気のう。
- 5. 空気のう拡張変形部分の、 $0\sim5\%$ の間の伸長率に対する引張力の平均勾配を、 $5\sim100\%$ の間の伸長率に対する引張力の平均勾配より大きくしてなる請求項 $1\sim4$ のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。
- 6. 空気のうの拡張変形部分の、5~100%の間の伸長率に対する引張力の、 0~5%の間の伸長率に対する引張力の最大値からの低下度合を、その最大値 の50%以下としてなる請求項1~5のいずれかに記載の安全タイヤ用空気の う。
- 7. 繊維部材の単位厚さを 0.05~2.0 mmの範囲としてなる請求項 1~6のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。

8. 前記繊維部材を非配向繊維材料にて構成してなる請求項2~7のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。

- 9. 繊維部材の繊維端を分散配置させてなる請求項2~8のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。
- 10. 繊維部材を不織布としてなる請求項2~9のいずれかに記載の安全タイヤ 用空気のう。
- 11. 不織布の、ゴムに対する繊維量を4~50質量%の範囲としてなる請求項 10に記載の安全タイヤ用空気のう。
- 12. 不織布の目付を100~3000mN/m²の範囲としてなる請求項10 もしくは11に記載の安全タイヤ用空気のう。
- 13. 不織布の繊維の径を 0. 0 1 ~ 0. 2 mmの範囲としてなる請求項 1 0 ~ 1 2 のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。
- 14. 繊維部材を、並列配置した繊維材料が互いに交差する複数の繊維層にて構成してなる請求項2~6のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。
- 15. 少なくともタイヤトレッド部の内周面と対向する部分に二層以上の複合体 を配設してなる請求項2~14のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。
- 16. 内圧の充填姿勢で最大幅となる位置の相互間にわたって二層以上の複合体 を配設してなる請求項2~15のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。
- 17. タイヤのビードベースと対応する部分に、二層以上の複合体を配設してなる請求項2~16のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。
- 18. 内圧の充填姿勢で、クラウン域の剛性およびタイヤのビードベースと対応 する部分の剛性のそれぞれを、クラウン域に隣接するそれぞれの側部域の剛性 より大きくしてなる請求項2~17のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。
- 19. 複合体のポリマーシートの初期弾性率を $0.1\sim1.3$  GP a、降伏応力を $10\sim33$  MP a、破断時伸びを20%以上となる請求項 $2\sim6$  のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。

20. 空気のうに配設した複合体に、その空気のうの、タイヤ内面への接触を、 複合体の塑性変形域内にて行わせる物性を付与してなる請求項19に記載の安 全タイヤ用空気のう。

- 21. 複合体を配設した空気のうの、タイヤトレッド部の内周面と対向する部分での、周方向の3%伸び時の引張応力 $E_p$ の、幅方向の3%伸び時の引張応力 $E_w$ に対する比 $E_p$ / $E_w$ を1以上としてなる請求項 $2\sim20$  のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。
- 22. 複合体を配設した空気のうの、タイヤトレッド部の内周面と対向する部分での、周方向の3%伸び時の引張応力 $E_{\rm CP}$ の、幅方向の3%伸び時の引張応力 $E_{\rm CW}$ に対する比 $E_{\rm CP}/E_{\rm CW}$ と、タイヤトレッド部の内周面と対向する部分に隣接する側部域での、周方向の3%伸び時の引張応力 $E_{\rm SP}$ の、半径方向の3%伸び時の引張応力 $E_{\rm SW}$ に対する比 $E_{\rm SP}/E_{\rm SW}$ とを以下の関係としてなる請求項 $2\sim21$ のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。

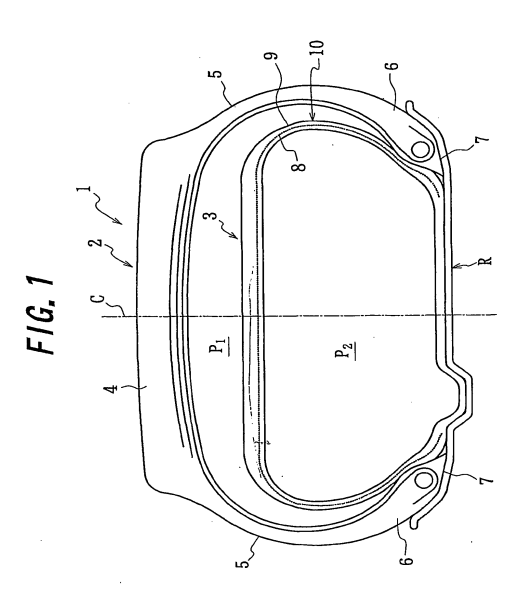
記

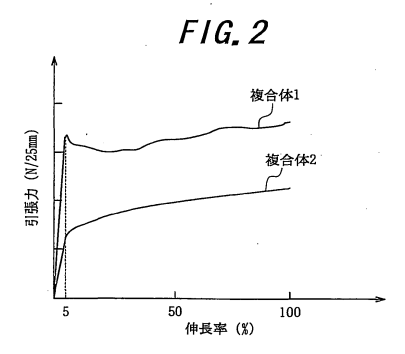
E<sub>CP</sub>/E<sub>cw</sub>≥E<sub>SP</sub>/E<sub>SW</sub>

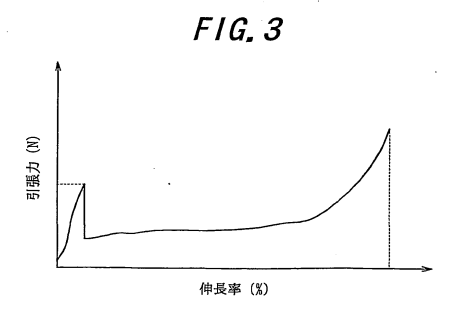
- 23. 少なくとも、タイヤトレッド部の内周面と対向する部分に全周にわたって 配設した二層以上の複合体の少なくとも一層に、タイヤ赤道面に対して対称に 位置する一個所以上の低剛性部分を円環状に設けてなる請求項2~22のいず れかに記載の安全タイヤ用空気のう。
- 24. 低剛性部分を複数個所に設けてなる請求項23に記載の安全タイヤ用空気のう。
- 25. 低剛性部分内で剛性を漸次変化させてなる請求項23もしくは24に記載の安全タイヤ用空気のう。
- 26. 低剛性部分を複合体の側縁から離隔させて設けてなる請求項23~25のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。

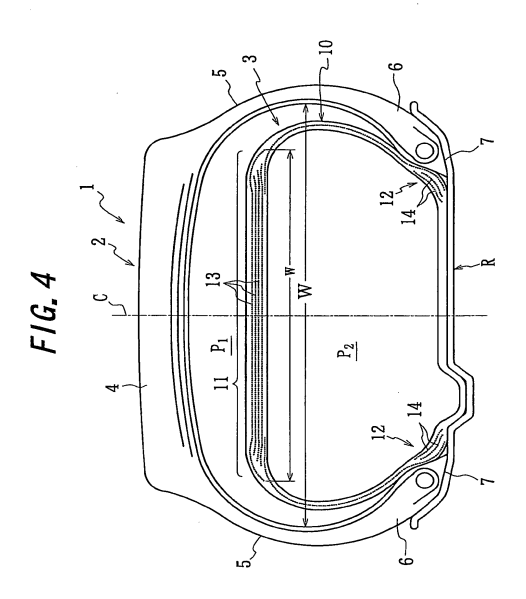
27. 低剛性部分を、複合体の薄肉部分もしくは複合体の切欠部分により構成してなる請求項23~26のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。

- 28. 少なくとも、タイヤトレッド部の内周面と対向する部分に、ほぼ波形状をなして円周方向に延びる複数本の補強素子よりなる少なくとも一層の保護層を全周にわたって配設し、各補強素子の、波形のピッチおよび振幅を、空気のうの、タイヤ内面への密着姿勢でなお補強素子に波形状が残留するよう選択してなる請求項2~27のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。
- 29. 補強素子を化学繊維コードにより形成してなる請求項28に記載の安全タイヤ用空気のう。









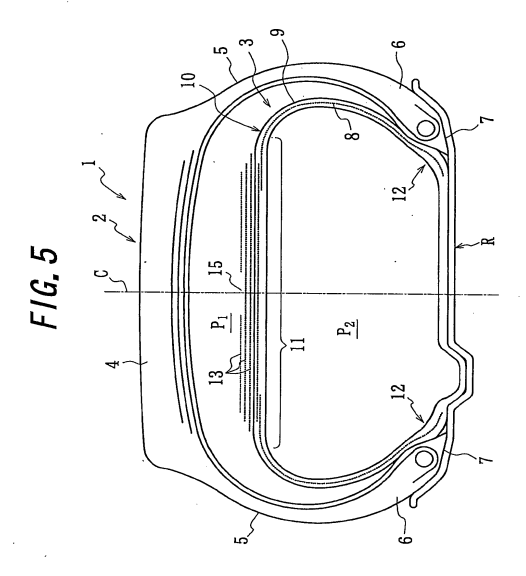
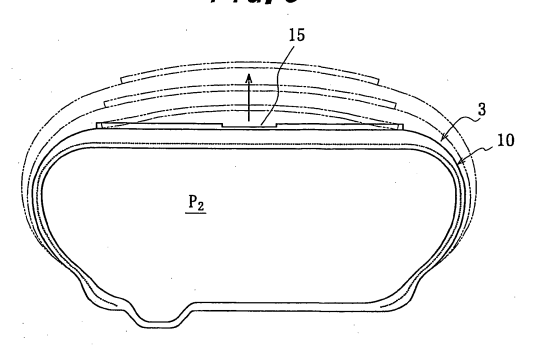
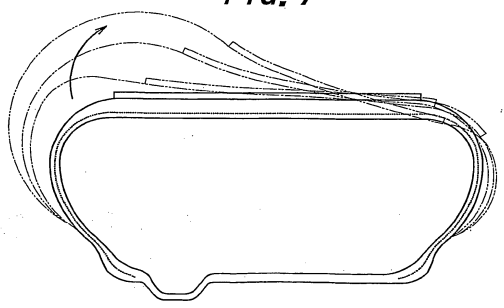


FIG. 6



F1G. 7



5/13

FIG. 8a

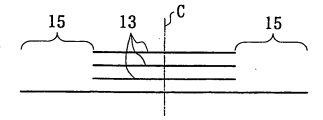


FIG. 8b

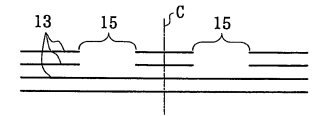
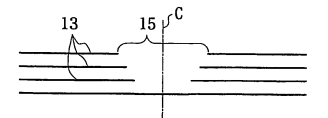
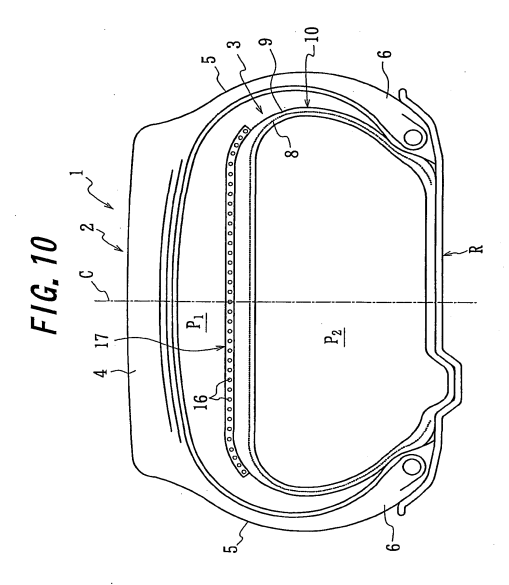
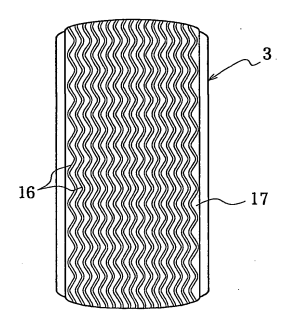


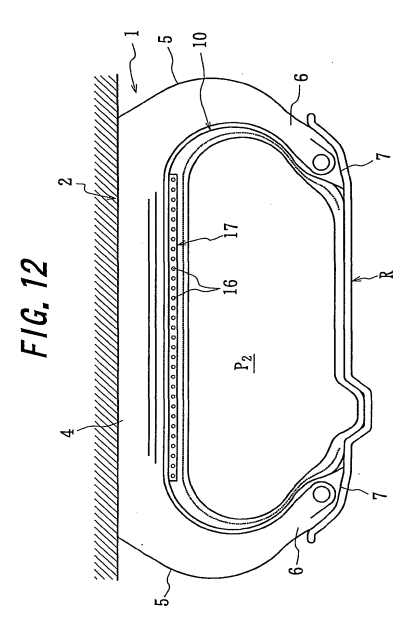
FIG.9





# FIG. 11





# FIG. 13

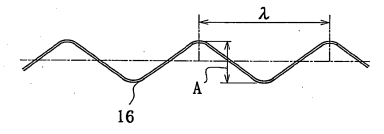


FIG. 14a

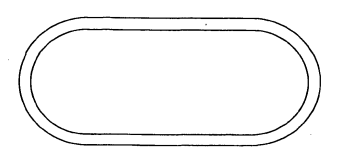


FIG. 14b

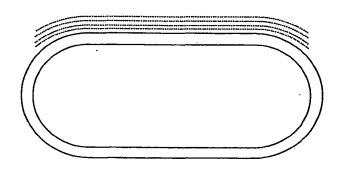
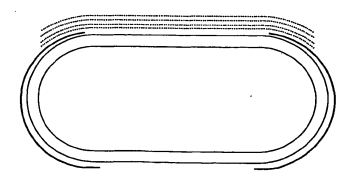


FIG. 14c



11/13

差 替 え 用 紙 (規則26)

WO 02/43975

#### PCT/JP01/09831

FIG. 15a

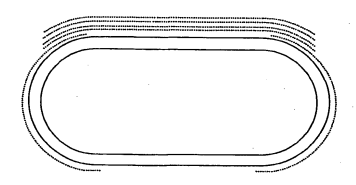


FIG. 15b

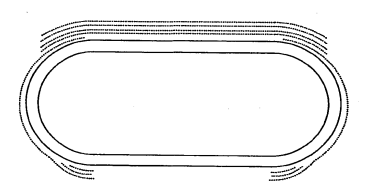
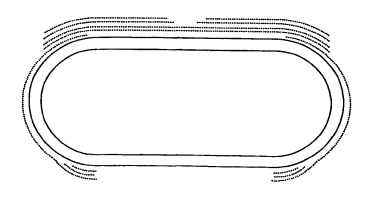


FIG. 15c



12/13

差替え用紙 (規則26)

# FIG. 16a

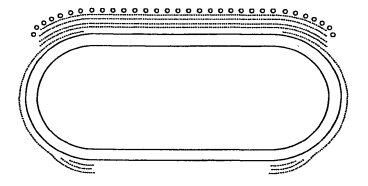
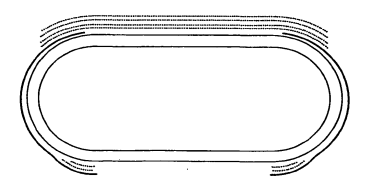


FIG. 16b



13/13

差 替 え 用 紙 (規則26)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/09831

		L		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> B60C17/01, B60C5/08				
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
	SEARCHED			
Minimum do Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> B60C17/00-17/02, B60C5/02-5/08			
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2002  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2002			
Electronic de	ata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
			·	
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	·	Relevant to claim No.	
х	JP 47-044601 A (Esso Research ar 22 December, 1972 (22.12.1972)	,	1-27,29	
Y	the whole document (Family: n	ione)	2.0	
			28	
Y	US 4153095 A (Uniroyal, Inc.), 08 May, 1979 (08.05.1979),		28	
}	column 3, line 50 to column 4, line 63 to column 17, line 13;	line 39; column 16,		
	& JP 54-053402 A	-		
	page 7, upper right column, lin left column, line 10	ne 4 to page 8, upper		
}	& DE 2839208 A			
	& BR 7805907 A & FR 24032 & ZA 7804507 A & CA 10811	17 A		
ļ	& AU 8289730 A	01 A		
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docume	categories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter priority date and not in conflict with th	e application but cited to	
"E" carlier d	red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory under "X" document of particular relevance; the c	rlying the invention laimed invention cannot be	
date "L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consider step when the document is taken alone	ed to involve an inventive	
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		"Y" document of particular relevance; the c considered to involve an inventive step combined with one or more other such	when the document is	
means		combination being obvious to a person document member of the same patent for	skilled in the art	
		Date of mailing of the international searce 19 February, 2002 (1	ch report	
	,	19 repluary, 2002 (1	9.02.02)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/09831

	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	WO 99/25570 A2 (Perelli Pneumatici S.p.A.), 27 May, 1999 (27.05.1999), page 3, lines 14 to 23; page 4, line 36 to page 5, line 14 & JP 2001-523607 A page 11, lines 6 to 12; page 12, lines 19 to 27 & AU 9917540 A & EP 1030789 A2 & BR 9814128 A & CN 1278765 A	1-29
A	WO 99/32308 A (Compagnie Generale des Establissements Michelin-Michelin & Cie), 01 July, 1999 (01.07.1999), the whole document & JP 2001-526140 A the whole document & FR 2772666 Al & AU 9919673 A & EP 1040019 A1	1-29
A	JP 06-336103 A (The Yokohama Rubber Co., Ltd.), 06 December, 1994 (06.12.1994), the whole document (Family: none)	1-29
A	GB 1571916 A (Uniroyal GmbH), 23 July, 1980 (23.07.1980), the whole document & JP 52-86604 A the whole document & BE 850193 A & DE 2600691 A & NL 7700194 A & SE 7700175 A & NO 7700057 A & DK 7700074 A & FR 2337633 A & CA 1056284 A	1-29
Α	US 4216809 A (Uniroyal, Inc.), 12 August, 1980 (12.08.1980), the whole document & JP 54-053403 A the whole document & BE 870178 A & DE 2839220 A & GB 2004233 A & SE 7809648 A & FR 2403216 A & BR 7805881 A & ZA 7804338 A & AT 7806556 A & CA 1086617 A	1-29
A	JP 51-019202 B2 (Bridgestone Corporation), 16 June, 1976 (16.06.1976), the whole document (Family: none)	1-29
		. •
		·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/09831

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.: 1,3-6 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
The inventions as set forth in the Claim relate to an air bladder for safe tire. However, an air bladder expandedly deforming due to a reduction in tire internal pressure is well known by a person skilled in the art, and an extension rate-tension characteristic as an only a technical feature specifying the air bladder is not normally used as a property for specifying the components of the tire. Since the inventions as set forth in the Claim are described specifically in the specification only when nonwoven fabric or polymer sheet is used, the inventions other than those where the nonwoven fabric or polymer sheet is used are not sufficiently disclosed nor supported to such a degree that a meaningful investigation can be performed. As a result, for the Claim, the international examination is not performed for the inventions other than those where the nonwoven fabric or polymer sheet is used.
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl B60C17/01, B60C5/08

調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.C1<sup>7</sup> B60C17/00-17/02, B60C5/02-5/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2002年

日本国登録実用新案公報 1994-2002年

日本国実用新案登録公報 1996-2002年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

	らと認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文本々 ひが、如の体配が関するとしては、この関すると体でのまこ	関連する
107 1 y - x	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 47-044601 A (エッソ リサーチ アンド エン ジニアリング カンパニイ) 1972.12.22, 文献全体 (フ	1-27, 29
	アミリー不明)	_ •
Y	7 7 7 917	28
1		
	1	
		,

#### |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 05.02.02	国際調査報告の発送日 19.0	2.02
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 中村 浩 ( 印:	4F 9732
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	NAKAMURA, Hiroshi	

	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	US 4153095 A (Uniroyal, Inc.) 1979.05.08,第3欄第50行一第4欄第39行,第16 欄第63行一第17欄第13行,第4-6図,第15図、第16図 & JP 54-053402 A,第7頁右上欄第4行一第8頁左 上欄第10行 & DE 2839208 A & BE 870447 A & GB 2004234 B & SE 7809649 A & BR 7805907 A & FR 2403217 A & ZA 7804507 A & CA 1081101 A & AU 8289730 A	2 8
	WO 99/25570 A2 (PERELLI PNEUMATICI S.P.A.) 1999. 05. 27, 第3頁第14-23行, 第4頁第36行- 第5頁第14行 &JP 2001-523607 A, 第11頁第6-12行, 第 12頁第19-27行 &AU 9917540 A &EP 1030789 A2 &BR 9814128 A &CN 1278765 A	1-29
A	WO 99/32308 A (COMPAGNIE GENERALE DES ESTABLISS EMENTS MICHELIN - MICHELIN & CIE) 1999.07.01, 文献全体 & JP 2001-526140 A, 文献全体 & FR 2772666 A1 & AU 9919673 A & EP 1040019 A1	1
A	JP 06-336103 A (横浜ゴム株式会社) 1994.12.06,文献全体 (ファミリーなし)	1-29
A	GB 1571916 A (UNIROYAL GMBH) 1980.07.23, 文献全体 &JP 52-086604 A, 文献全体 &BE 850193 A &DE 2600691 A &NL 7700194 A &SE 7700175 A &NO 7700057 A &DK 7700074 A &FR 2337633 A &CA 1056284 A	1-29
A	US 4216809 A (Uniroyal, Inc.) 1980.08.12, 文献全体 &JP 54-053403 A, 文献全体 &BE 870178 A &DE 2839220 A &GB 2004233 A &SE 7809648 A &FR 2403216 A &BR 7805881 A &ZA 7804338 A &AT 7806556 A &CA 1086617 A	1-29

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A A	JP 51-019202 B2 (ブリヂストンタイヤ株式会社)	1-29
	1976.06.16, 文献全体(ファミリーなし)	
;		·
	·	

囯	際記	思杏	報	告

国際出願番号 PCT/JP01/09831

	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8 <i>9</i>   成しなか	条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
及しなん	1-5/C <sub>0</sub>
1. 🗆	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
	つまり、
	·
2. X	請求の範囲 <u>1,3-6</u> は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
	ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
	(特別ページを参照のこと。)
	(特が、ことの飛びこと。)
з. П	請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
3. □	従って記載されていない。
本 TT +199	
- 弗 山 (柳 )	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に近	はべるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
!	
	·
1. □	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
٠. ا	の範囲について作成した。
_	
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
	加調査手数料の納付を求めなかった。
з. П	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納
٠. ا	付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
	·
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
. —	されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調查	手数料の異識の申立てに関する注意
Ļ	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
L	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

#### 第Ⅰ欄「請求の範囲の一部の調査ができないときの意見」の続き

上記請求の範囲に記載された発明は、安全タイヤ用空気のうに関するものであるが、タイヤ内圧の低下に基づいて拡張変形する空気のうは当業者に周知であり、この空気のうを特定する唯一の技術的特徴である、伸長率一引張力特性は、タイヤの構成部材を特定する性質として通常用いられているものではない。そして、明細書においては、不織布又はポリマーシートを使用する場合しか具体的に示されていないから、不織布又はポリマーシートを使用する場合以外の、上記請求の範囲に記載された発明は、有意義な調査ができる程度に十分に開示及び裏付けがなされているものではない。

したがって、上記請求の範囲については、不織布又はポリマーシートを使用する場合以外のものについては、国際調査を行っていない。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.